

## عنوان مقاله:

روشی جهت تشخیص تراکم در مدل‌های تحلیل پوششی داده ها

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

## نویسندگان:

علیرضا صالحی - گروه ریاضی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

فرهاد حسین زاده لطفی - گروه ریاضی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

پرویز طالبی - گروه ریاضی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

امین جباری - گروه ریاضی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در این مقاله روشی جدید برای شناسایی تراکم و میزان تراکم با استفاده از سه مدل ارایه می دهیم که اولاً نسبت به روشهای دیگر از فرآیند محاسباتی کمتری برخوردار است ثانیاً برخلاف روش فارگراسکف به درستی تراکم و میزان تراکم در واحدتحت ارزیابی را تشخیص می دهد.

## کلمات کلیدی:

تحلیل پوششی داده ها، تراکم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/678400>

